

38条ただし書きの規定による物件順) 11.1 日

特許庁長官 井土 太久

1. 発明の名称 **ギンリコクナイ** レンノクラナナリ מלוצי למהלמה 弾力性シートの連供的折たたみの方法と装置

特許病求の最近に北東された発明の数 (16) 2 登 間 安 乗ドイツ 703/ ライブテヒ レデルストラッセ 住所

3. 特許出額人

東ドイツ 705 ライブチヒ ツヴアイナウンドル 住 所 フブー ストラッセ タタ

ヴエブ ポリグラフ ライブテヒ コンピナート フユル ポリグラフィシエ マシネン ウンツ アウスリユスツウンダン 代表者

4. 代 理

東京都中央区日本橋通2 化汽泵解特許 人物 許 氏 名 (3451) 弁理士 斎

5. 添附書類の目録 (1) 斯維索 1.消 (c) 関策 【语 (0) 多年代 / 河、駅文

47 443556

桑 ③

47. 5. 2

1. 発明の名称 弾力性シートの連続的折たたみの方法と装置

2.特許請求の範囲

(1) 電力性シート、毎に低シートを連続的に折た たむため、折目の形成はシート前輩において めつて折目形成前トをシート基準にいたるまじ で経過する方法において、シート側面部分 (11,11) は折目形成点(5)の決定のため搬送: 方向(11)に撤送の間折目形成兼(2)の初めに 豊かれた。シート供給面(7)に対し似角に経 温するシート尖端 (6) の形成により爛斗状に 立ち上がらされかつ折目形成点(5) および生 **ずる集合額 (54) からシート (1) は。シート前** 務部分(5'. 5")に任理権角(9)を成す新しい 上昇する運動方向への撤送方向転換によつて シート供給面(7)に対し直角または新角に経 過する面(8,13)内へ続いて進ばれかつシー ト共動 (4) にいナるまで折月 (10) を付けられ

(9) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 49 - 3722

43公開日 昭49.(1974)1.14 20特願昭 47-43556

昭47.(1972) 5. / **②出顧日**

未請求 (全15頁) 審查請求

庁内整理番号

620日本分類

1935 25

112 Al

(2) 請求(1) に配載の方法において、シート (1) は 折貝形成点(5)にいたるまで推進されかつと の点の勢方で推進されかつ引張られるととを 特徴とする方法。

(3) 請求(1) または(2) に配催の方法において、シー ト(1) は折旦形成点(5) に向つて運ばれる間、 新月形成績(2)内に得を付けられまたは祭孔 されかよび/または仮装または娘シールのた め穿刺を付けられるととを特徴とする方法。 (4) 時末(1) すたけ(1) と(3) に配敷の方法において、 シート(1)は折目形成点(5)に向つて選ばれる間 折目形成機(2)内で粘着され、溶着され、兼付

けられ、仮振じされまたは轍シールされると

(5) 請求(i) - (4) の中1または数項に記載の方法に おいて、シート(1) 仕折目形成績(2)の値近にお いてのみ折目傾の形成のため集合されかつ折 質形成の後は開放された形で平坦、 V 型また 比重複形に使いて送られることを発像とする

とを特徴とする方法。

るととを特徴とする方法。

(6) 藤東(5)に記憶の方法において、シート(1)は響

(8)請求(引に記載の装置において、シート搬送要素は無限に施転するプレートチェーン(32 58)として形成されているととを軽敵とする

(5)

22 請求(1) かよび(3) 一礼 ジートガイド表表 (55) はシート 何後(50) れで、ジートガイド表表 (55) はシート 何後(50) など 東内のため 転換 形材 を有する すたけ 末したい 表外 同様 後として形 皮 されている かまたは ガイドンレート、プレスペット すんは 折えたみ 順斗 として 単成された シートガイド 後素 (67-49) には 案内 両 特 として形成 された シートガイド 表表 (67-49) には 案内 両 特 として 形 は こと を 析象と する 映像。

3額末(1)かよび(7)一切の中1または数項に配映の報要において、シートガイド要素は案内は れ、洗剤室包(55²)、エイプラストまたはブラストナラションのような弾力性の力相体から 成つているかまたばかくの知きものが補足的 に配置されているととを停散とする異常。 40額末(7)一部の中1またはお項に配載の検量に

かいて、シート御送提業 (523.53.537) かよび シートガイド要素 (55.47—49) またはそれらの 低分は押出し可能または旋回可能に装着され ていることを特徴とする模量。 特別 昭49--- 3722(

側隣求門または門と側に配載の装置において、 シート響差異素 (55,53) は1 質または両種を せの金響送区 間またその一部分にわたり弾力 性に形成されるかまたは弾力性に支持されて いるととを幹載とする装置。

60 辞水門に配載の美壁にあいて、下方のシート ガイド要素 (67.69) の上方に上方のシートガ イド要素 (67.69) が配置されており、この上方 のシートガイド要素はシート们を特に折目形 成点間の近くにおいて下方のシートガイド要素 (67.69)上に押え付けることを特徴とする 集

81請末98に配敷の装管にかいて、上方のシート ガイド表質(46) は、シート御送買(7)に対し直 肉を吹ナガイド片(50) として形成されている かまたは集合前84までまたはそれ以上に既に 集合され、折たたまれたシート部分(147)にい たるまで返している部材と組合わされている ことを物数とする報告。

(4)

6日解末側に配載の方法を実施するための設備にないて、シートガイド事業(55.47-49)に接続して新助される引援者要よけ引援要素別(40-42)が配置されており、これらはシート(1)を搬送方向転換の上昇する運動方向(12、12)へ引援りながら輸送することを希徹とする装置。

向関末的に配数の表響にかいて、音振して送られるシート川の突き出しに関し場大された開 痛(52)を1個に形成力さための最後の引張す 類対は円線形のドラム別(42)として形成され てかりかつとのドラム別には、シート川の成れを交互に2時出方向に分配とのシート分数層(505)が接着されているととを特徴と ナス版像。

4発明の詳細な説明

本順発明は努力性のシート、春に紙シートを 連続的に折たたむため、折目の形成はシート前 鞭において始つて折目形成線上をシート接続 いたるまで経過する方法ならびにとの方法の実

(5)

焼のかめの裝置に関する。

輪転印刷機械にかいては搬送方向にかいて長 告紙を連続的に折たかむ彌斗折たたみ級が知ら 長巻単注限手技が使力体を最て引展5h4つその基金に カイレス・との場合・長巻 新の原 半部 け析 られる。その場合引張要素として使われるロー

ラー対が路線に沿つて折たたみを完了する。か くの如き方法は他の無知の方法に比べて工事が

磨る高いととを奏数としている。とれは無疑の 長春紙の引張りにより紙に対して折たたみ力を 作用することに起因する。単一シートの折たた みの場合のように無限の長春紙が存在しない場 合には結局かくの如き方法は適用不能である。 また輸転印刷機械においても長券紙の機斗折た

たみの高い工事を完全には利用できない。何と なれば連続する折たたみは長巻紙を単一利用に 分離した毎に行わなければならないからである。 例をは第三の折目にかいてはナイフフォルディ ングによつて行われる。振動するフォルディン

クナイフ運動およびナイフフォルデイングにお

いて必要なシート開展によつて全輪転印刷機械

(7)

す方法である。との場合はポール発析たたみの 場合のように折貝影点は折貝形成準(移からの 折目)の1かよび同一面内の直離の運動に繰し て行われる。とのためにシート側面部分の折曲 げ区間はシートよりも差かに長いことが必要で ある。との方法の場合精確な折たたみは、シー トはプレスローラーの中に進入する前に既に完 全に併合されている場合にのみ可能である。否 らざる場合には圧費折目が生する、何となれば との方法は新の自然の変形任意性を順度しない からである。

他の方法によると紙シートは相似の方法で折 たたまれるけれども暗異る所は、将来の折たた み背面が善会されかつ味ベルトの代りに罪レー ルを有する針パンドの対が利用される点にある。 とれによるとシート集内は改良されるけれども その他の短所は同じであるために実際には使用 可能性はない。

本祭明の目的は弊力性のシートを高度工事を もつて異存のない品質に折たたむととである。

特蘭 昭49- 3722 (3) の最高速度が決定されかつ制限される。この最 高速度は長春紙の領斗折たたみの最大工率より も盛かに下である。

さらに普通搬送方向におけるボール頻単一散 断物の折たたみは、単一載断物は髀を単領しか つローラーのベルトまたはガイド片の間を過温 するMにその側面部分すたは機器分が立ち上ら されまかは折り曲げられるととによつて機能に 沿つて折目が生するように行われる。とのテク ノロジーを可能にするためには工作物のある程 度の硬さと折曲げ力があることかよび穀機の標 造が著しく長いととが前提となる。弾力性のシ ートの折かたみのためにはかくの如き方法は直

さらに印刷シートを折たたむ方法が知られて いるが、この場合シートは将来の折たたみ青面 を 2 飯の狭ベルトの間を過され、突を出ている シート半部は次のペルトによつて徐々に下方へ 圧迫されかつこの方法で折たたまれたシートは プレスローラー対の間を進されて折たたみを成

(8)

とれによつて軸転印刷機械に対しては例えば、 長巻新一個斗折たたみ装備の高性能を単一シー トに載断された厳酷の折たたみにも利用する可 能性が与えられる。

本発明は連続流れ作業によりシートの変形任 食体にしたがつて切い変形区間において催力件 シート特に低シートの折たたみを可能にする方 法を共属の装置と共に開発する課題を推測とす

との鉄道は本発明に基金、弾力性のシートの 側面部分は折目形成点の決定のため曺線の搬送 方向に鬱洪の騒折目形成敵の初めにあつてジー ト供給面に対し個角に展過するシート尖幅の形 皮によつて海斗状に立ち上らされかつ折目形成 点および集合離発生からシートはシート前種都 分に対し程程度角の上昇する新しい運動方向へ の撤差方向転換によつてシート供給面に対し意 角または斜角に経過する面内に遅ばれかつシー ト整體部分にいたるまで折目を付けられること によつて解決される。すなわち折月形成は折自

(*)

形成点において同時に搬送方向を転換して連練 的にシート前種からシート後種にいたるまで行 われる。その場合搬送方向転換の角度、すなわ ち折目の搬送方向がシート供給面に対して占め る鋭角は、シート側面部分の循斗状立上りの角 度におよび歩合限と折目との間の角度に関連す る。との角度の形成法は以下の如く解説される。 平坦で矩形のシートがシート前時から全部の シート中心すでは通じていたい中心維折目を做 えられる場合および折たたまれたシート部分は には折たたみ履斗形の型が生せる。シート後移 および元のシートの変形されていない残余はシ ート供給面内に、折月は折目に対して鋭角に縁 いた第二の面内に位置する。発生する角度は弊 送方向転換の上昇する運動方向の角度であり、 この角度は以後の説明においては《で表わされ る。折目が付けられるにいたつたシートの中心 点がシートを締の所限と直線に結ばれる場合両 直線は相互一般角に折れて一ととでは2月で寮

(11)

直に経過する面内のシート折たたみに対して適 用される。シート供給面に対し斜角に経過する 面内の斜めの折たたみに際しては上配式は適宜 変更させられる。

鍛送方向転換によつて重要な結果として、折 目形成点において折目形成が行われているのと 間様の速度が集合額径方のすべての点にも及ぶ ようになる。とれは、折目形成の開始直後折た たまれたシート側面部分は、シートの引張りを 起すとと無しに、同一速度を有する搬送機構、 例えばローラー対に作用されることができるこ とを意味する。折たたみ点だいたるまでのシー トの推進によつて生ずるシート失端は訪局僅か た部分だけ集合線から出ていることを要するだ けであり、その部分をシート尖端は引張要素か ら引取られることができる。この時点からは説 いての折たたみはシートの引張撤送の際に行わ れる。このととは例えば図書や雑能製造に対す るシートのように長さよりも幅が大である判に 対して特に有利なことである。

特問 昭49-- 3.72.X4ガ わされる角度を形成する。

前配の点がシート前標の間と結ばれる場合と の両条合線は一両じく似角に折れて一折目と第 二の角度すを形成する。しかる時折目はシート 依給面に刺し次の角度に経過する。

 $\mathbf{d} = \operatorname{arc} \operatorname{tan} \left(\sqrt{1 - \operatorname{ain}^2 \beta} \cdot \sqrt{1 - \frac{\tan^2 \beta}{\tan^2 (\beta + r)}} \cdot \tan (\beta + r) \right) - r$

(12)

一かくの如く野しい方法は、シートを軒目形成 点にいたるまでかつそれによって鞍送方向転換 まて散海しかつその点以養性進かつ引張ると とが可能である。この場合推進かよに引援の数 念は利目形成点に対するものであり、一なわち 数点に本来の軒目形成底的が生ずるからである。 本発明による方域は、シートが野目形成面に関係す けられまたは常孔されかつ/または飯様または 値ジールのために弾剤を備えるか、またはシートは択目形成離にないて結構、指摘、報付また は新ジールされることによつて補足されるとと が可能である。

本現明によると切断されたツートを殆ど無関 間で高速度をもつてがたたむことが可能である。 シート間の大なる関係を属することによって返 汚速度を半分にするかまたは工事を情増する。 輸転申制機械に利用する場合とれによってか があ動する折たみティリの順止によって、 第三の男目形成における工事制数は協される。

(15)

(14)

工事減少無しに半分の源行速度を適用する可能 性は既認の、事務作業機能の同時実施に対して 重大な業機を有する、例となればこれによつで このために必要な工具の作業速度も単減される からである。

さらに本方法は梅霧の新たたみ襲解また仕宅 れ自体周知のナイフ所たたみ襲城でまれは配合せ がたたみ襲城に適用することができる。かくの 知き機械に、例えば最後の折目の形成のためた 方法が適用される場合には附属の装置形による 場合しは物になる場合とは特 力かよび故障疾患が低くなる。つう一を強っ 一)を鞭がなか先行の所たたみローラーを通 でいる間にシート筋硬は既に変形されることが 可能である。本方法はすべてこれらの襲城に対 にするをは

さらに本発明による方法によれば薄いインデ イアン脈から厚いアート紙にいたるすであらゆ る複類のシートの折たたみを同じよりな精確さ としわを作ることなしに可能にする。

また折目形成線の直近においてのみシートを

(15)

要素の両領にシートの運動路が適合した潜斗状 の下方のシートガイド要素がシート下側の案内 に対して備えられている。シートガイド要素は 両方のシート側面部分かよびなかシート供給面 内にある各シート部分を少くも折目形成点の近 くまでおよび集合機の下方部分に書内する。シ ート搬送要素は有利な方法として対向進行され るブレートチェーンとして形成されていること が可能であり、とのチェーンはシートをシート ガイド要素によつて動かめようにして推進する。 またシート搬送要素は1個または両側を全搬送 部分またけその一部分にわたつて弾力性に形成 しまたは弾力性に支持することも可能である。 シート下側を架内する下方のシートガイド専 素は上方のシートガイド要素によつて補足され る。、上方「および、下方」の表現はことでは 以後に述べられる避定された実施側に対するも のであり、構造上またけ他の森由で木糸明の対 乗に引用されているのとは反対に扱わすことも できる。上方のシートガイド要素は完全な折々

特問 那53-3722(6) 付目形成の大めに集会することによってを下上のて全かり側面部分は全体的に開放したますにして全計目形成プロセスを実施することも考えられる。 かくの知き作戦方法によるとシートは折た上、ソ盟の製造事件の中または最長形の多さすりに、折れたまれたシートを開放する必要、 にが、折れたまれたシートの場合は一般では、 数件 は 数様 ませれ 仮様され精シールは ジート 順 か 田 の間 代行ったといている。 ソ 世 の 親 近 明 節 の れ に の 親 の 報 近 の 親 近 所 類 の れ に の 親 の れ に の 親 の れ に の 親 の れ に の 親 の れ に り 面 の れ に り の の ま に か 面 郷 が れ い つ ト り の れ に が 面 数 あ い こ い の の 親 近 時 面 を 初 ら れ た シート り 中 に 叩 の ・ ト の 我 に が 面 動 の れ に が 面 を る に い る 場 ら れ な の ま に か 面 か の れ に か 面 か ら れ た シート の 中 に の 親 近 時 面 を か ら れ な い こ か ら れ な い こ か ら れ な い こ か ら れ な い ま い な に か ま な い ま い な い ま な

本集明にその名本景明による方法の実施のための変優を含んでいる。この数量は特に、連続 たるフロセスステップを実現するようにシート を案内するシート最近会業とシードガイド要素 から成つている。

挿入することも可能である。

とれらは、シート 単純 前内で 折目形 成線の 中また は近く に直線の搬送方向に 作用する シート 搬送要素が配置されてかりかつとのシート搬送

(16)

たみ編斗の形を有しているが、かくの如き折水 やっ面斗の初欄部分だけを、例えば折目形成成 の直前に配置された小さな三角形のプレスパット いがに利用することも可能である。このプレスパットはガイト片として形成すること、すた は無合着様にいたるすでまたはそれを絡えて既に 係合され折たたまれたシート総分までに進する 係材と組合せることと可能である。

 させることもできる。

さんにシートガイド要素は案内がね、ノメルから就出する機能整改、およびエキブラヌトまたはブラストサクションのような乗力性の力 報 体から成るととも可能である。またかくの如き 男力性の力担体をシートガイド要素に適加的に 備えることもできる。

シート集内登域、十なわち上方と下方のシートガイド要素の間の空間は接近可能でなければならない。そのためには上方と下方のシートが、イド要素シ上のシートが送る。またはそれらのは特出し可能されば発出である。一切下金白一

(19)

方法の経過は次の如く実施される。 シート供給面りに重線または舞曲して供給さ れる、無または相似に挙動する弾力性の工作材 料から成るシート1は予定された折目形成績2 を含みながら直襲の方向に動かされる、(旗1 図)。その場合シート側面部で、では繰斗状に ・女ちゃることによつてシート1の前種を仕取る と鋭角になり(祭2回)、終いには彼角のシー ト尖端もを形成するととによつて折目形成点 5 が生ずるにいたる(第5回)。なおシート供給 前 7 内にあるシート部 7 と、立ち上つたシート 前種部分 3′、 3′がシート尖端 6 の銀角を形成す る。第3mないし5cmにかいてはこの過程の 関のシート側面部分で、じの種々の挙動方法の 可能性が示されている。第34圜においてはシ 前種都分が、がはまだ複雑していたい。美 幽にかいては前稜部分は相互共通の集合額 を形成し、第30回においては前時部分は シート尖端もが形成される前に優に上方部分に かいて集合されている。

特別 照49- 3722(6) 折目形成点の直接のシート引張のかめた。 トガイド要素に萎蕤して駆動される引張要素ま たは引張要素対、何へばローラー対またはグリ ッパーチエーンが備えられている。これらは撤 送方南転換の上昇する運動方面に作用する。 と の最後の引張要素対は1個の間隔増大のため円 継状のドラム対から形成されることができる。 この方法は折たたみ装置に挤出引渡装置が後者 される場合に対して有利なととである。かくの 如き結束排出装置は性能上折たたみ装置の高度 のシート突出速度には比重できない。したがつ て密接して突出されるシートの搬送機能は分配 されなければならない。とのととはシート分肢 器を使つてシートの提出を交互に2掛出方向に 分けるととによつて行われるのが有利である。 ただしかくの如き方法はシートが少くも1個に シート分数器の係合に対して十分な間隔をもつ て送られる場合に利用できることである。この 目的は円錐状のドラム対によつて来及される。 以下図面の実施例によつて本発明を弾送する。

(20)

ととで析目形成点 5 から新しい運動方向 1 2 へのシート1の継続運動が行われ同時に折目 10が形成される(無48四)。新しい運動方 向12はシート供給面フに対してα角だけ上昇 してかりかつシット前機部分 5′、 5′と直角 9 を 間にあつて既に集合されかつ折られているシー ト部分1小はその場合にシート供給面フに垂直 の前の内を運動するととができる。(稀4m回)。 またシート部分; 4は折目形成点をから側方に よつて駄シート形分はシート供給面7に対し新 角の面13内を運動するよりになる(第40個)。 新角の高13は集合前14内にかいて第48回 直開まと交叉する。第4mと40回はシー までの折月10の生成を示す。折目形成の事 後の保護は焦ちかよびも関に表わされているが、 無4 肉においてはシート後持4 にいたるまでの 折目の形成が充了されている。

(22)

第40回往第48または40回によつて折ち れかつ再び開かれたシートりを示す。本図にお いて通程の数学的関係が容易に解明される。こ の関係を簡単にするため嫁4ないしょ例におい てけ寒悶の場合にけ必要なすべてのな味けるか れかつ折れ轍と替えられている。角度2月との が与えられている場合には上記によつて上昇す る運動方向12、12′の角度なが計算される。 相似の方法によつて所要の、シート側面部分! 1.のシート供給面でに対する信仰を (第4 4 5 回 が計算される。角度なに対する式は、角度2月 のおよび集合線13の折れ線が図面には表わさ れていない方法で丸除例えば円珠円維形と著え られる場合には変化させられなければならない。 式の変化は下配額10かよび11回による別の 実施例を適用する場合にも必要である。 方法の実施は終りおよびの図による芸様によ つて行われる。フレーム16の中にはVペルト ブーリー17によつて収益され平曲車18によ つて連続されている回転輸対19。20が装着 (23)

4 アはブレート中心 4 アのガイド半径よりも大 かるサイド米馬を古する(誰もス四)。とれば よるとブレート待 4 プはクランプ 4 7 がシート 供給関ラ内へ進入する類に伴入して搬送される シートを担保するととになるだろう。とれを訪 3 4 の最短の連幹額からかつそれによつてブレ ート神イプのガイド半番範囲から押し出す。下 | 方のシート曲を展集するけ何々のガイド タチ64 によつても内され は夫々2個の圧縮ばね65をもつて下方のシー ト搬送要素33を上方のシート搬送要素32に 対してプレスする。シート物光平量スク。 ローラー66を備えてかり。 - ラーはガイドレール 6 3 上またはガイド レール区分64上を転動する(烤13匹) 7、8回には思わされていたい矢方南23に個 納されるシートはとの方法によつて不動の状態 でコンペヤローラー対21、22からシート量

禁罰 昭49- 3722(7) 回転 軸対上には 2個のコンペヤロ 一21、22が固定され、コンペヤローラ - は矢25の方向に印刷しまたは折たたみ板様 からまたはシート送り装置から供給される 酒に仕見通しをよくするために省かれている― を収容する。さらに回転動19上に仕典 および回転軸20上には共構の終盤 今時報できが必つている。前車26、27を翻 2 9 が駆動され、これらの風転 前けチェーンホイールる口、31を軽てブレー エーンとして形成されている上方のシート 要素32ならびに共構の下方のシート厳恐 5を動かす、シート搬送要求52、 の伯娣にはチェーンホイール54、35が配置 とのチェーンホイール自らはシー ト戯曲アーリートして構成されているシ ランプ47を備えている。撤送方向に対し存に 経満している、とのクランプも7のプレート種

(24)

送要素をも、をてへ送られる。その場合第1か よび2個で参照できるようにシート側面部分かり リは立ち上らされかつことではガイドブレート て形成されているシートガイド要素61に よつて集合させられる。これによつて第88回 照で あるように折目形成点 5 にかいてシー ト尖峰もが形成される。シート搬送書業56、 3.7 と折目形成点 5 との間にあるジート区間は 折日形成を作用するト方のシートガイド事業 8でカパーするととができる。との上方のシ 要素ももはプレスパッドとして形成 されておりかつ上部海斗の発端の形を有する。 ート尖角もは続いての運動によつてロール対 として形成されている引張要素40ならびにド と1. て形成されている引張等素 だまするが、とれらはシートを下方のシ **ド要素もフかち引き上げる。引張** り平線車48、傘線車44、 5 および血転軸 4 9 を経て行われる。引張祭

素12にいたるまでのシート供給はガイドブレ 4.6 が引受ける。ドラム刺として形成され た引供要素42は円錐形に構成されておりかつ 完全な折目10を備えたシートを突き出す。と の場合円錐形がシート1の撤送方向転換行うと とになるが、とのためには第16、17回の説 明化おいて弊近されるシート撤送要素32、 35は折目形成骸2の側方に配離されることが

、とれによつて折目形成態は仮縁じ、 **および上方のシートガイド要素 6 B を含ん** 触28の間りを示唆されているプラケッ 8 によつて振り上げ可能である。 とれによ

下方の折たたみ傷斗として形成され着当した 滑り似と不着色刺で成果され得る下方のシート ガイド要素もりは解り例に表わされている。 ート1付この下方のシートガイド要素69の中 に送り込まれかつ関末されていない相似の、ト

つて毎日はフリーに挙折可能になる。

(27)

方のシートガイド要素もりとの間にエヤクツシ 形成する可能性は無14回に示されてい にはノメル52が慰覺されており、このノメル は給気幣53条件で補給される。下方彌斗とし て形成された。鮮り図によるシートガイド要素 6 9 に対してはエヤブラストの蟇人が必要であ る。図示されていない上方編斗として形成され ようにエャブラストを使用するととができる。 折たたみ備斗として形成され、印刷されたシ ートリに抽付着させる個歯のあるシートガイド 要素の油付着を防ぐためにとれらはガイドホイ ール54(終15回 を萎備される。

さらにシート1を折目形成舗2の中をよびシ ート面側前移り 5 に沿つてのみ案内することも 可能である(除18回)との場合第7回に利用

方薦斗として形成された上方のシート 果によつて上方から被われるととができる。 戴線2は折目形成点5を挟取する尖端にい 原線に通つている。 上昇する 維勢方向 12への飲べの転移部が作られる場合顔斗状の 下方のシートガイド要素69の底部7 a は単 10かよび11国による折目形成点5から右方 へ形成されるととができる。その構成はシート

1の変形任意性にしたがり。 112 および8回に示唆された。プレスパッド として形成されたトガのシートガイド要素68 **け載12個に補足されて重かれている。とのト** れかつ弾力性のポルト51に行つて上下運動さ せんれ振るガイドは50に帰るされる。このガ イドはちのけ無分離するの間を折目10まで便 入しこれによつて折目形成の前および間シート 1 を折目形成績の中を集内する。 発力性は折た

シート;と折たたみ彌斗として形成された下

たまれるシートトの厚味相違を補償する。 (28)

されたシート搬送要業82、88は同一せたは 相似の方法で使用される。シート両側面繰15 シート側面部分1、1はプラストノズル56カ ら使出する望気流動をおによつて支持される。 プラストノズル56は見通しを良くするため2 無だけを表わしてある。 飾り 8 凶には扱わされ ていない折目形成点の位置に、すなわち折たた する折目形成ピン57が固定されている。 されるシート学雄をよりなく折目形成ピンちり の間へ進えするためにけ限示されていたい、フ ラストノメルを装着したガイドバーを備えるの が適切である。

折目10の形成が殆ど終了した後シート1は 遊泳の方法で、円備形のドラム対として形成さ れた引張要素42(第16および17回)を通

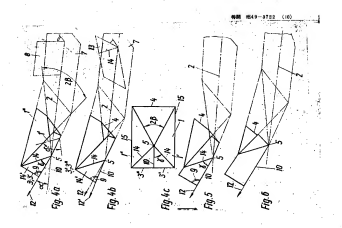
(29)

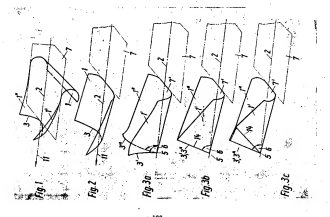
12回はガイド片を備えた上方のシートカ ボルト59なよび導揮60によつて位置 5 8 へ切換可能であるシート分散器 5 8 はシート 1 第15回はプレートチェーンとして形成され を隔壁61の前または後へ導く。切換時間とし 搬送要素の下方部分の拡大図。 てはシート」の簡に作られた増大された。シー 載1 4 回はエヤノズルを有するシートガイド ト側面積15の間隔を生ずる時間が利用される 第15回はシートに対するカイドホイール 17回は共興の平面図、 第1回ないし第4回は連続的折目形成の方法 第18回は案内準視として形成されたシート 好酒. ガイド要素を示す。 第7段は方法実施のための装置の側面図。 商面の主な符号の説明 棋 8 阪は共長の平面図、 い、い:シート何面部分 **集り回けシートの下方に使用される、折たた** み痛斗として形成されたシートガイド要素の難 第10回は折目形成点の前に使用可能である シートガイド要素の底部の質面図、 (81) (52) 67、69: 下方のシートガイド要素

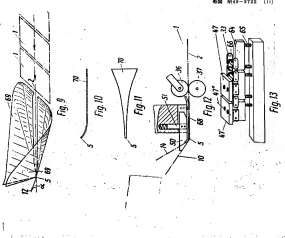
代現人弁用士 芳 惠 芳

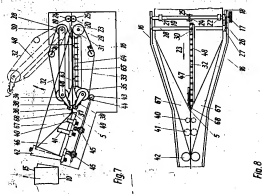
68:上方のシートガイド要素

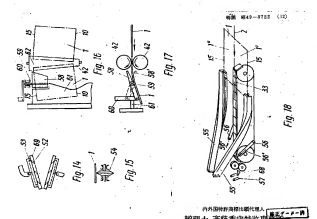
(33)











6.前肥以外の代源人 代划人

氏名 6/28 并理士

日附重更願 16th 47 4 6 A29 A 特計館 井土式太殿

辨理士 斎藤秀守特許事

1、来件。表示 特顧图47-43556 3 两日七十3名 特計出版人

ルファーストラッセング 名称 ウェナ サックラフ フィッチャ コナナト スル カックラフィンエマッテックンツ プウス ニュスックンケッグ

4主所 東ドイツ アログ・フィワッチン リサアイナタン

4. 代理人 住所 東京書中央で日本書店を71年3月-4407

5.添附書數

u 本名郵便物文件 山当事務所《書類》生附自發 (3) E ## Zinto

新便物·消印不明·等、出版日如·7年5月20 1-6-7mat 4. 上記書機 (板計 1817 TE 17 FZ110 47. 6. 29

-124-



特開 昭49-8722 (13)

手統補正著(方丈)高京

ш н н т я в л д п

特許庁長官 三宅 幸夫 殿

1. 事件の表示

昭和47年 韓 額第 43556

発明の名称

弾力性シートの連続的折たたみの方法と装置

3. 補形をする者

事件との関係 脊許出順人

住所 東ドイツ 70g ライブチヒ ツヴィナウンドルフア シュトランセ g9

名称 ヴエブ ポリグラフ ライブサヒ コンピナート フユル ポリグラフイシエ マンネン ウント アウスリュスツンゲン

4. 代 理 人 (注 所 #京郎中央(日本報名207 編輯所 元 名 (3351) 力理士 斎 服 秀 一 方 男 名

5. 細形の対象 出額人の病及び陰衡、委任状 47.8.22

6. 袖正の内容 別紙のとかり

7. 補正命令の日付 昭和 47 年 7 月 よ5 日

4.前記以外の代理人

- 代場人

住所 東京都中央区日本構造よのク 希腊等許ビル

氏名 4/28 乔维士 新 華

2000円

「特許法第38条ただし書きの規定による特許出版) 「特許法第38条ただし書きの規定による特許出版)

特許庁長官 井土 武久 殿

- 1. 発明の名称

が別が明 レングランド オフルウ ソウチ 弾力性シートの連続的折たたみの方法と装置

特許請求の範囲に記載された発明の数 (16)

住所 東ドイツ 9031 ライブチヒ レデルストラッセ

3. 特許出版人

・ 17 ar in 城へ 住所 東ドイツ・フロよ・ライブチヒ ツグアイナウンドルフア シュトラツセ よ?

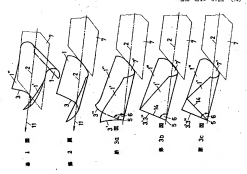
名 称 ヴェブ ポリクラフ ライブチヒ コンピナート フュル ポリグラフイシエ マンネン ウンツ アウスリニスツがサン 代表者 ハインツ ペツオルト ト 国 着 東ドイツ

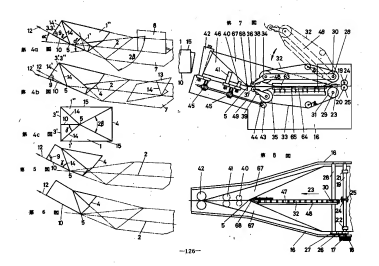
4. 代 艰 人

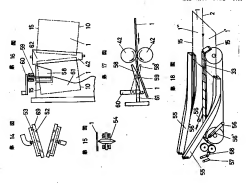
任所 東京都中央区日本橋通2の7 斎藤特許ビル 却一研究の 氏名 (3351) 東原士 斎 厳 秀 守 外/名

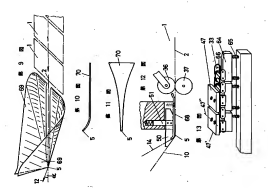
5. 添附書類の目録

(a) 明總書 1 题 (a) 周斯 1 道 (b) 委任状 巡 通而補充









PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication Number: JP-S49-3722-A1(43) Publication Date: January 14, 1974

(71) Applicant/Patentee: VEB POLYGRAPH LEIPZIG, KOMBINAT

FUER POLYGRAPHISCHE MASCHINEN UND AUSRUSTUNGEN

(54) CONTINUOUS FOLDING METHOD AND DEVICE FOR ELASTICITY SHEET

(57) Abstract:

The present invention relates to a method and device of continuous folding of an elastic sheet.

In order continuously to fold an elastic sheet, especially a paper sheet, a method of formation of the fold, as the fold starts at the forward angle of the sheet and continues over the fold formation line to the rear angle of the sheet, is as follows. The device is characterized by the following: In order to determine a fold formation point 5, while sheet side portions 1' and 1" are being transported in a transportation direction 11, by formation of a sheet tip 6 passing at an acute angle with respect to a sheet supply side 7, the sheet side portions 1' and 1" are made to rise in a funnel shape against the sheet supply side 7 placed at the beginning of a fold formation line 2. In addition, from fold formation point 5 and set line 14, by way of switching of the movement direction to a new rising transportation direction almost at a right angle 9 relative to sheet forward angles 3' and 3", sheet 1 continues to be carried into sides 8 and 13, which pass at either a right angle or an acute angle against sheet supply side 7. Thus, a fold 10 is created on the sheet until the fold reaches a sheet trear angle 4.

A device to implement the aforementioned method is characterized by the following: In sheet supply side 7, in or near fold formation line 2, sheet transportation elements 32, 33, 36, and 37, acting on linear transportation direction 11, are placed. In addition, on both sides of the sheet transportation elements, funnel-shaped lower sheet guide elements 67 and 69, pressed by a transportation path of sheet 1, are equipped for guidance of the lower side of the sheet. The sheet guide elements guide the sheet side portions 1'and 1" of both sides, as well as the sheet portion 7' of each sheet 1 inside the sheet supply side 7, at least until they are transported near fold formation point 5 and until they reach the lower portion of set line 14.

For example, sheet 1, made of paper or similarly behaving elastic construction material, supplied by sheet supply side 7 in a straight line or in a curve, while including planned fold formation line 2, is moved in a straight line (Fig. 1). In that case, by slanted portions 1' and 1" of the sheet climbing upwards in a funnel shape, a former angle 3 of sheet 1 gradually becomes more acute (Fig. 2). Eventually, by forming an acute sheet tip 6, a fold formation point 5 is created (Fig. 3). Further, a sheet portion 7" in a sheet supply side 7, and sheet former angle parts 3" and 3" that have risen, form an acute angle of sheet tip 6. In Fig. 3a-3c, various behavior method possibilities for sheet side

portions 1' and 1" during this process are shown. In Fig. 3a, sheet forward angle portions 3' and 3" are not abutting. In Fig. 3b, the forward angle portions form a common mutual set line 14, and in Fig. 3c, the forward angle portions have already gathered together at the top portion before sheet tip 6 has formed.

Here, from fold formation point 5, a continued movement of sheet 1 toward a new movement direction 12 is performed, and, simultaneously, fold 10 is formed (Fig. 4a). The new movement direction 12, relative to sheet supply side 7, rises by the number of degrees of the α corner, and forms a right angle 9 relative to sheet former angle portions 3' and 3". Sheet potion 14', in between sheet former angle portions 3 and 3" and set line 14, and already gathered and folded, can, in that case, move on vertical surface 8 on supply surface 7 (Fig. 4a). In addition, by sheet portion 14' being able to abut on laterally separated direction 12' from fold formation point 5, the sheet portion can move on surface 13, obliquely angled relative to sheet supply surface 7 (Fig. 4b). The obliquely-angled surface 13 intersects vertical surface 8 of Fig. 4a on set line 14. Figs. 4a and 4b show the generation of fold 10 until the point where sheet forward angle portions 3' and 3" have completely gathered together. The progress after fold formation is also shown in Figs. 5 and 6, but in Fig. 6, the formation of the fold until sheet rear angle 4 has been completed.